

KONVEKTA

Thermosysteme

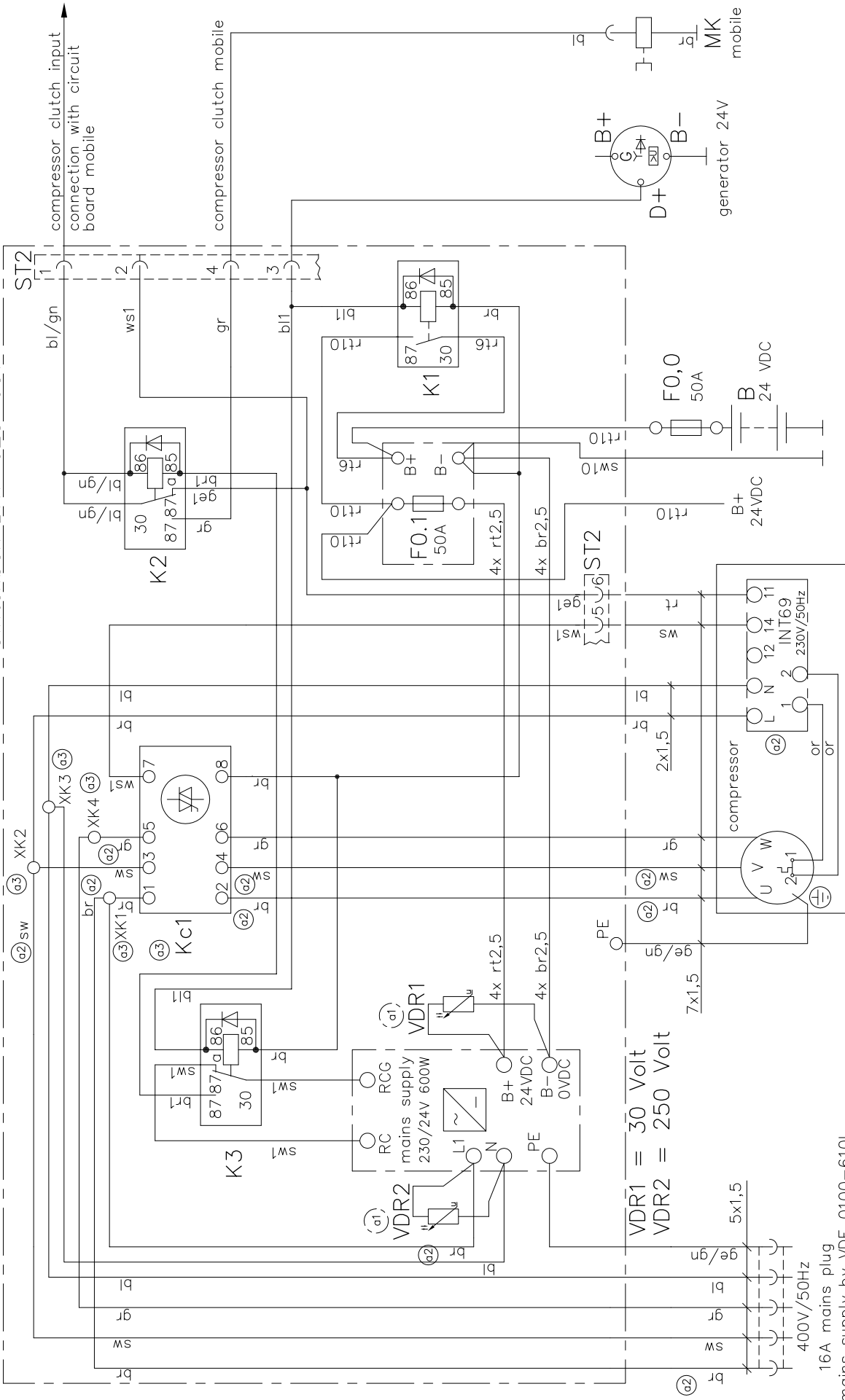
Overview of the scopes of supply with wiring diagram:

BK1-050-020
in combination with
BK1-50-023

Standby cooling with piston compressor 400V

FK 4250 / 4 / 12-400V
FK 4250 / 4 / 24-400V
TK 5550 / 6 / 12-400V
TK 5550 / 6 / 24-400V

switchbox BK1-025-057



VDR1 = 30 Volt
VDR2 = 250 Volt

16A mains plug
mains supply by VDE 0100-610!

Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB.)
Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor!
Originale dürfen ohne Änderungsantrag nicht verändert werden.
KONVEKTA AG 34607 Schwalmstadt

KONVEKTA ® KÜHL- & KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT	
Schaltplan	Typ: BK1-050-020
Schaltkasten 400/24V/25A F/S	Blatt Zeichnungs-Nr.
Bitzer 400V/50Hz	1/1 K1-050-020
Gez. 04.05.06 A. Kraft	TAG NAME
23.02.10 S. Pfluger	04.09.07 S. Pfluger
30.11.07 A. Kraft	
04.09.07 S. Pfluger	
Nr. Änderungs-Mitteilung	